Index of Claims									

Application No.	
-----------------	--

BATEMAN ET AL.

10/663,740 Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Rehana Perveen

2116

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	original 3						ı			
Cla	im	Ι				Date	_			
-		01	F	Г	ri					
-	Ē	γ.								
Final	Ē	1 <i>9</i>								
լա	ŏ	04	ŀ							
	_	1	_	<u> </u>			<u> </u>			
	\odot	$ \nu $		_		_	ļ.,			
	2	1						L.	L.	
	3	L								
	4									
	5									
	6	1								
	, ,	5								
	8	1								
	8									
	10	1								П
	11	╂	-			Н				
	(2)	-	-			H		-	_	\vdash
	12	1	 	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H
<u> </u>	(A)	1						\vdash	-	H
<u> </u>	15	╫	\vdash	\vdash	H	-	-	-	-	-
\vdash	10	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28	╫	<u> </u>	├	<u> </u>	ļ	├	ļ		
<u> </u>	17	#	<u> </u>	├	_		<u> </u>		_	
	18	1	L		ļ.,	ļ	_			
	(19)	Ц.	L.				_			
	20	Ш_					L		<u> </u>	
L	21	1				_		L		
	22		L	L		_		L	L	
	23									
	24	11		<u> </u>						
	(25)									
	26	ı								
	27	П								
	(28)	П	Γ	Γ						
	29	П							Г	
	30	1							Г	
	31	1							_	
	(32)	1	T	T	Ι	 		 		
	33	H	<u> </u>				 	 		
	(34)	\vdash	t	\vdash	 	<u> </u>				
<u> </u>	75		,	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	29 30 31 32 33 34 (35) (36)	14	 	 	\vdash	\vdash	-		 	-
+	37	1	╁╌	╁╌	\vdash	\vdash			-	-
-	38	\vdash	┼─	├─	├	├—	-		├	\vdash
	39	-	 	├			-	\vdash	\vdash	\vdash
	40	-	╁	\vdash	-	\vdash				-
<u> </u>			├	-	├		├-	-	-	
-	41	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	42	-	₽-	⊢	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	43	 	 	├		 	├	 	├	<u> </u>
<u> </u>	44	.	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	45	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
1	46		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
-		1		l	l	l	L.		_	
	47	<u> </u>		-						
	48									

Cla	im					ate				
Final	Original									
	51									
	51 52									
	53									_
	54 55									_
	55		_	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>
<u> </u>	56 57							_	_	
	58		-	-	_		\vdash		\vdash	<u> </u>
	59			-	-					
	60	l		-			-			_
	61									
	62									
	63	ļ						_		
	64	ļ						<u> </u>	ļ	ļ
<u> </u>	65 66		_				H	—	 	<u> </u>
	67		<u> </u>				┝		\vdash	-
	68		\vdash	\vdash			\vdash			\vdash
	69		-						-	
	70									
	71									
	72 73									
	73	<u> </u>	<u> </u>			L				
	74	<u> </u>	_		ļ					<u> </u>
	75 76	-	┝		\vdash	-	-	-		_
	77	-	-			-		-	├	-
-	78	\vdash	-			\vdash	┢	_	 	-
	79					-	 			
	80									
	81				L				_	
<u> </u>	82	<u> </u>			_	ļ	L	L		<u> </u>
	83		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_
	84 85		-	-	\vdash		⊢		\vdash	
	86	├-		-						
	87	\vdash	┢	-						
	88				-					
	89									
	90									
	91			_		L	<u> </u>	ļ		Ĺ
	92	-	L	-	\vdash	\vdash	_	_		
	93 94		<u> </u>		_	_	├-	-	_	-
	95		\vdash	┢		-	├	-	-	
_	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		
-	97	 	\vdash	1	-	 			 	-
	98									
	99									
	100	<u> </u>			<u> </u>	L.				

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
102												
102		101	-						_		Н	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									П	
104		103									П	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				_		_		_	Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_	_					Щ	
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109				_	_	_			Щ	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-	-					-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		H	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		-	\vdash	\vdash	H	\vdash		-	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			\vdash	 	-	-			\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	$\vdash \vdash$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Н	Н		Н	\vdash			\forall	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Н	\vdash		<u> </u>	-				H	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		П						_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_		_	_	<u> </u>					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>		_		_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126	_			_			_	_	Щ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┝		<u> </u>	<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	-	ļ				ļ	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	├		┝	-	<u> </u>	⊢	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	-	-			-	┝	-	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	├		-	_	\vdash		⊢	-	Н	
134		133				┢╌		-	┝	\vdash	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	-	-	-	-		 	-	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			\vdash	<u> </u>		I^-	Ι-	 	$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Т					Г	_	H	
138		137									П	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L									
142 143 144 145 146 147 148 149		140	_				_					
143			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L			
144		142	_	_	<u> </u>		<u> </u>		L.	<u> </u>	Ш	
145					<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
146 147 148 149			\vdash	 		<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	Ш	
147 148 149		145		H	⊢	-		-	<u> </u>		Щ	
148				\vdash	 	<u> </u>	\vdash		-	ļ	Щ	
149			 	\vdash	\vdash	├—	-	-	⊢	-	\vdash	
		140			 	├	-	\vdash		 -	$\vdash \vdash$	
		150	-	 		\vdash	\vdash	-	├	\vdash	$\vdash\vdash$	
			L	_	L	ш	L	L		L		